

ستاری خبر داد:

# جذب نخبگان در سازمان های دولتی حداکثر طی ۳ ماه آینده

■ معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با اشاره به ابلاغ آیین نامه مربوط به جذب نخبگان کشور در سازمان های دولتی در دولت سیزدهم، از اجرای آن، حداکثر طی ۳ ماه آینده خبر داد.

## اقتصاد کیش

در سازمان های دولتی است. سورنا ستاری در این خصوص توضیح داد: در حال حاضر از ظرفیت نخبگان کشور در شرکت های دانش بنیان یا دانشگاه ها به عنوان هیات علمی استفاده می شود اما اخیرا مسیر دیگری توسط دولت سیزدهم برای استفاده از ظرفیت نخبگانی کشور باز شده و آن جذب در سازمان های دولتی است. وی بیان کرد: آیین نامه جذب نخبگان در سازمان های دولتی از سوی دولت ابلاغ شده و ۲ تا ۳ ماه آینده این آیین نامه اجرایی می شود. این اقدام مسیری جدید برای استفاده از ظرفیت افرادی است که در سیستم بنیاد ملی هستند. رییس بنیاد ملی نخبگان کشور یادآور شد: هر چه توصیه ما این نیست و هیچگاه افراد را به استفاده دولتی توصیه نمی کنیم، ولی به هر حال افرادی هستند که در این خصوص تمایل دارند و باید راهی جلوی آنها باز شود. ستاری در خصوص استفاده از نخبگان کشور در شرکت های دانش بنیان افزود: بسیاری از اساتذ تاپ های فعال توسط نخبگان در کشور راه اندازی شده اند، به طوری که بیش از ۳۰۰ اساتذ تاپ فقط توسط نخبگانی که در اجرای طرح همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی که از خارج از کشور به ایران باز گشته اند، تاسیس شده است و در قالب شرکت های دانش بنیان فعالیت می کنند. وی بیان کرد: علاوه بر این از نیروهای نخبه در شرکت های دانش بنیان نیز استفاده شده است؛ چرا که همه نخبگان قابلیت تاسیس شرکت را ندارند، عده ای از نخبگان در داخل این شرکت ها کار می کنند و عده ای دیگر نیز جذب هیات علمی دانشگاه ها شده اند. معاون علمی و فناوری رییس جمهوری یادآور شد: در حال حاضر ۶ هزار و ۵۰۰ شرکت دانش بنیان و بیش از هزار و ۵۰۰ شرکت خلاق و ۱۰ هزار اساتذ تاپ در کشور فعال هستند که اغلب آنها توسط افراد نخبه دانشجویی و فارغ التحصیلان دانشگاهی راه اندازی و موجب توسعه زیست بوم نوآوری و فناوری کشور شده اند.



اکنون بشر قصد دارد برای دوره های طولانی تری در ماه زندگی کند، هستیم و بنابراین تجهیزات باید تغییر کنند. وقتی در جایی مستقر می شویم، فقط نیاز نداریم مردم را از یک مکان به مکان دیگر ببریم، بلکه باید سخت افزار، محموله، تجهیزات پشتیبانی زندگی و موارد دیگر را نیز جا به جا کنیم. اگر ماه روی نقشه صاف باشد، بزرگتر از آفریقا است و یک منبع زمین شناسی کاملا دست نخورده است. وسایل نقلیه ای مانند اکتشاف و لجستیک انتظاف پذیر نشانگر عصر جدیدی است که در آن ما یک سیستم زمین-ماه را داریم.

جنوبی واقع در کالیفرنیا شرقی است. طی این آزمایش این شرکت عملیات های سر نشین دار و تله رباتیک و همچنین عملکرد حرکتی ماه نورد در زمین های شورابییاتی را آزمایش کرد. هر ربات که بتواند در حوزه وسیعی از فضای اطراف، توسط یک سامانه رایانه ای با هر پردازشگر دیگری از فرمانده خود فرمان گرفته و کنترل شود، در شمار تله رباتیک به حساب می آید. "گریس هذیلد"، عضو هیئت مشورتی شرکت استرولب گفت: در حال گذر از دوران آپولو که انسان بر اکتشاف متمرکز بود به جایی که

حضور نور خورشید به منفی ۱۶۲ درجه سانتیگراد در شب یا در سایه برسد. این قابلیت نه تنها به آنها امکان می دهد تا مناطقی مانند قطب جنوب ماه را کاوش کنند، بلکه در شب های ۱۴ روزه ماه نیز که باعث از بین رفتن باتری ها و وسایل الکترونیکی وسایل نقلیه دوران ماموریت های "پولو" می شد، زنده خواهد ماند. این شرکت اخیرا آزمایش مقیاس کامل نمونه اولیه ماه نورد اکتشاف و لجستیک انتظاف پذیر را در حصرای کالیفرنیا در نزدیکی "دره مرگ" انجام داده است. دره مرگ، درای بیابانی کالیفرنیا

### آزمایش یک ماه نورد در «دره مرگ»

ماه نورد آنها کاملا نیاز های ماه نورد "جنرال موتورز" که Lunar LTV (Terrain Vehicle)" نامیده می شود، را برآورده خواهد کرد. نسل جدیدی از ماه نورها که با همکاری دو شرکت "لاکهد مارتین" و "جنرال موتورز" محقق خواهد شد، می تواند توسط فضانوردان برنامه "آرتمیس" به منظور گسترش و پیشرفت اکتشاف در سطح ماه استفاده شود. شرکت های "لاکهد مارتین" و "جنرال موتورز" در حال همکاری برای تولید یک ماه نورد نسل جدید برای برنامه "آرتمیس" ناسا هستند. این کاوشگر Lunar Terrain Vehicle (LTV) نامیده می شود، نه تنها قادر به جابجایی فضانوردان خواهد بود، بلکه به طور خودراند نیز فعالیت خواهد کرد. تصاویر نشان می دهد که این ماه نورها دارای یک کابین تحت فشار هستند، به این معنی که فضانوردانی می توانند سفرهای بسیار طولانی تر را با آنها به راحتی انجام دهند. این ماه نورها قادر به فعالیت در زمین های ناهموار و مقاومت در برابر دمای شدید متغیر ماه هستند که می تواند از ۱۳۸ درجه سانتیگراد در

گروه علمی و آموزشی - گروه ویژه رهبری در سال های اخیر بر بومی سازی دانش و استفاده از پتانسیل نخبگان و استعداد های برتر در حوزه های گوناگون علمی، باعث شده است تا مفاد اصلی بنیانه گام دوم انقلاب اسلامی، پیشتر خطاب به جوانان و نخبگان انقلابی به نگارش در آید. در واقع نگاه رهبری نگاهی عمیق و مبتنی بر سرمایه های انسانی است تا نگاه سخت افزاری و ایشان در پیام

تقیله "اکتشاف و لجستیک انتظاف پذیر" (FLEX) خود برای استفاده از آن در آینده برای حمل بار و فضانوردان به ماه هستند. شرکت استرولب طی بیانیه ای گفت: هدفش ارائه ناوگانی از سطح نورد های "اکتشاف و لجستیک انتظاف پذیر" به بازار است تا وسیله مورد نیاز برای پشتیبانی از حضور پایدار انسان در ماه و مریخ را فراهم کند.

مأموریت بدون خدمه آرتمیس ۱ قرار است کسپول اوربیون را به سمت ماه ببرد تا اطمینان حاصل شود که این کسپول و موشک حامل آن هر دو برای انجام یک مأموریت دارای خدمه آماده هستند. اولین مأموریت دارای خدمه ناسا، آرتمیس ۲ نام دارد که در آن در سال ۲۰۲۴ فضانوردان به مدار ماه سفر خواهند کرد و اگر همه چیز طبق برنامه پیش برود، آرتمیس ۳ پس از سالها بار دیگر پای انسان ها را در سال ۲۰۲۵ به قمر زمین باز خواهد کرد اگرچه با توجه به گفته های بازرسان کل ناسا احتمال آنکه این پروتاز در سال ۲۰۲۶ انجام شود بیشتر است. اما تمرکز در حال حاضر بر آرتمیس ۱ و آماده سازی موشک و کسپول آن است. جالب است بدانید اساتذت آپ "استرولب" تحت حمایت و پشتیبانی "گریس هذیلد" فضانورد نامی سابق ناسا اداره می شود. گفته وی آنها در حال آزمایش وسیله



بسیاری از اساتذ تاپ های فعال توسط نخبگان در کشور راه اندازی شده اند، به طوری که بیش از ۳۰۰ اساتذ تاپ فقط توسط نخبگانی که در اجرای طرح همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی که از خارج از کشور به ایران بازگشته اند، تاسیس شده است و در قالب شرکت های دانش بنیان فعالیت می کنند.

### تصویر ناسا از رنگین کمان برعکس؛ وقتی آسمان لبخند می زند!



گروه علمی و آموزشی - ناسا تصویری از یک رنگین کمان متفاوت در آسمان منتشر کرد. ناسا تصویر خیره کننده ای از یک رنگین کمان وارونه که ماه گذشته بر فراز درخت نخلی در راگوسا (Ragusa)، سیسیل ظاهر شده بود به اشتراک گذاشت.

این رنگین کمان منحصر به فرد نمونه ای از پدیده "هاله یخی" است که در اثر بازتاب و شکست نور در بلورهای مسطح شش ضلعی یخ ایجاد می شود. رنگین کمان های معمول در نتیجه ی بر خورد نور خورشید به قطرات آب و شکست نور تشکیل می شوند. این رنگین کمان توسط "مارچلا جولیا پیس" (Marcella Giulia Pace) ۲۷ ساله، عکاس نجومی ایتالیایی و معلم مدرسه ابتدایی، مشاهده شد. او عکس خود را اینگونه توصیف کرد: این منظره بارها بالای سر ما ظاهر خواهد شد و ما آن را نادیده می گیریم زیرا هر آن چه که می خواهیم معمولا روی روی ما قرار دارد و سر مان به سمت تلفن همراه خم شده است. بسیاری رنگین کمان سرسرو (Circumzenithal) را با عنوان "رنگین کمان خندان" توصیف می کنند، زیرا رنگ های آن بر عکس رنگین کمان هایی است که به طور معمول مشاهده می کنیم. این تصویر توسط ناسا به عنوان "تصویر نجومی روز" انتخاب شد.

### هلی کوپتر مریخی برای بیست و یکمین بار پرواز کرد



کاوشگر استقامت و بالگرد نیوگ طی یک سال اقامت در سیاره سرخ مناطق جنوبی و جنوب غربی محل فرودشان را بررسی کردند.

مدت زمان پرواز این هلی کوپتر نیز ۱۲۹.۲ ثانیه ذکر شده است. نیوگ در ۲۱ عملیات خود به مدت ۳۸۸ دقیقه بر فراز مریخ پرواز کرد و مسافت ۴۶۵ کیلومتر را طی کرده است. این در حالی است که کاوشگر با وزن ۱۸ کیلوگرم در ۱۱ مارس ۲۰۲۰ اسفند، یک پرواز عملیاتی دیگر انجام داد. آزمایشگاه PPL ناسا که ماموریت نیوگ را مدیریت می کند در توییت نوشت: هلی کوپتر مریخی را نمی توان متوقف کرد! نیوگ به طور موفقیت آمیز بیست و یکمین پرواز بر فراز سیاره سرخ را انجام داد. این ابزار کوچک مسافت ۳۷۰ متر را با سرعت ۳.۸۵ متر بر ثانیه پرواز کرده است.

### جدول روزنامه دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

یک جدول با دو شرح

روزانه

۱- نفس غنیمی - به جای بهرام بسوم بر تخت نشست -

۲- مافوق - موضوع مسکن - محکم پایدار

۳- فرهنگ لغت فرانسه - نویت کاری - به یقه می زند

۴- حسرت - جای پا - فراخواندن - خاندان

۵- مورارید - خوشگذران - پرده

۶- صفت اپروی زینا - اهرم - ناشوا

۷- جناح لشکر - تراکم - نام ساری

۸- سپس محبوب - معشوقه «رامین» - قایق مسابقه ای

۹- لایه محافظ زمین - بی نظیر - راه فرار

۱۰- احسنت - محفظه نگهداری چیزی - رواج دادن

۱۱- دومین شهر پرجمعیت «افغانستان» - «الله آب» - رشته پارک

۱۲- تشک ماسوس - نشان افتخار - شالوده - نویت بازی

۱۳- احتیاج - آگهی تبلیغاتی بزرگ - در بهر

۱۴- به مقصد وارد شدن - فراوانی - ترویج دهنده

۱۵- اتاقی نیز زمینی که در آن زندانیان را نگه می داشتند - آستنگی، کندی

عمودی:

۱- دسری محبوب - سرپرستار

۲- کل - ساختار معماری یا مهندسی ثابت - بیماری پوستی

۳- شرقیایی - موجود جمع هدی

۴- شود سبب خیراگر خدا خواهد - تصرف، دارایی -

کشدین - پارچه سلیمه و سوراخ شده

۵- آدم ناشی از سرگنداش می زند - جایزه پادش - صوتی به معنای گفتن

۶- کرها - عاقل - اول

۷- درخت جنگلی - بزخک فرعون - غروب کردن

۸- نام زنانه - وحشت - خورگفته

۹- سودمند - مدینه فاضله سعیدی - از شهرهای استان آذربایجان غربی

۱۰- دسیسه کردن - جمع شی - پایتخت فراری

۱۱- عدد بزرگنمای یک تیم فوتبال در زمین! - «صد» «روشن» - شاه خوارزمشاهی

۱۲- آزاد - دریا - غرور و خودستایی - بی بیمی

۱۳- پناه و مهلت - غالب - محران

۱۴- واحد پول خودمان - گوشه و پهلو - درخت چتری

۱۵- کباب ترکی - از آثار دیدنی و باستانی سیستان و بلوچستان در جنوب غربی زابل

عمودی:

۱- فیلمی از «مایکل بی» - شهری در ویژه «لورگونه»

۲- پداز دست داده - محل عبور سیل - رنگین کمان

۳- جوجه تیغی - ساز قدیمی شبیه تار - وسیله

۴- پسر زوس و هرا - مخفف دایه - جمع شی - صحنه ناتر

۵- بلنژ کرکی - گیاه بیچک - دریاچه ای حومه ساری

۶- صحنه گذاشتن - نام پسرانه - سطح

۷- کیفیت و ماندگاری - کپهری در «قرقیزستان» - مخفف آواز

۸- کیره سر - دانشگاه «امریکا» - خانه به دوش

۹- لطیف - قانونی در فیزیک - سهل تر

دانش آموز

۵- منسوب به ادب - امانت - ورود غیرمجاز به ایانه

۶- صدای کلفت - خوی گرفته - در بند کردن

۷- پس غذا - گل خوشه ای - بخاری برقی

۸- زمین لم یزرع - روستایی از توابع سلطانیه شهرستان ابهر - بچه پرور

۹- جزئی از دوربین - روی خط بودن در اینترنت - ترس ناگهانی

۱۰- بینوا - موزه «پاریس» - دهن کچی

۱۱- همان «بی» - یکی از وسایل کمک آموزشی - ملجاو جای امن

۱۲- بالا پوش - صف - برادران مخترع اپولما - حکم داد گاه شده

۱۳- هماهنگ - دمل - متعلق به سرزمینی که در آن زاده شد

۱۴- به حساب رسنده - عضو کوارشی - مقصدها

۱۵- فعل ربطی - از آثار رامبراند - نقاش هلندی

جدول جدولی ۱۵x۱۵

جدول جدولی ۱۵x۱۵

### جذاب ترین پروژه بازگشت خودرویی طی سال های اخیر؛ اسب وحشی با قلب الکتریکی می آید!

یک ساعت ظرفیت باتری از ۲۰ به ۸۰ درصد آن برسد. هر نمونه از این خودرو به صورت دست ساز در لندن آماده می شود و مشتریان می توانند شخصی سازی های مدنظر خود را نیز سفارش دهند. براساس اطلاعات موجود، تنها ۴۹۹ دستگاه از این خودرو تولید خواهد شد که هر دستگاه ۲۵۰ هزار دلار دارد. فورد ماستنگ خودرویی که نیاز به معرفی ندارد و البته شاید بهتر باشد از فعل نخواهد داشت استفاده کنیم زیرا افسانه ای که ماستنگ برای عاشقان دنیای خودرو شکل داده در چارچوب معادلات و محدودیت های زمانی قرار نگرفته و نمی گیرد. با توجه به همین جذابیت های طراحی ماستنگ، اخیرا یک مرکز فعال در حوزه خودرو با نام چنج کار که دفتر مرکزی آن در لندن قرار دارد، نسخه ای متفاوت از ماستنگ را معرفی کرده است. حاصل این پروژه را

باید متفاوت ترین نسخه ماستنگ نامید که به خط تولید بازگشته است! آنچه به عنوان شاسی و بدنه مشاهده می کنید بر پایه ماستنگ فست بک مدل ۱۹۶۷ شکل گرفته اما برای پیشرانه این خودرو از تپنده الکتریکی ۵۳۶ اسب بخاری (۴۰۰ کیلوواتی) با گشتاور ۱۵۰۰ نیوتن متر استفاده شده است. سامانه تمام چرخ محرک در وضعیت فعال قرار دارد زیرا روی هر محور یک موتور الکتریکی نصب شده است.

خودرو طی ۳۹ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۹۶ کیلومتر بر ساعت می رسد. انرژی مورد نیاز موتورهای الکتریکی از باتری ۶۲ کیلووات ساعت تامین می شود تا برد حرکتی حدود ۳۲۲ کیلومتر در اختیار خودرو قرار بگیرد. این باتری از فناوری شارژ سریع پشتیبانی می کند تا با شارژ ۵۰ کیلوواتی در کمتر از هزار دلار دارد.

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۰۰۴۰۰  
 آدرس: کیش- بلوار خیام  
 (روبری هتل ارم)  
 خیابان باباطاهر؛؛ TS

با کادری مجرب و با سابقه انواع غذاهای ایرانی و دریایی آماده عقد قرارداد با شرکت ها و موسسات

رستوران سایه دا

SAVDA